

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 598 197 A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93114875.3

(51) Int. Cl.⁶: **H02M** 3/335

2 Anmeidetag: 15.09.93

Priorität: 17.11.92 DE 4238808

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 25.05.94 Patentblatt 94/21

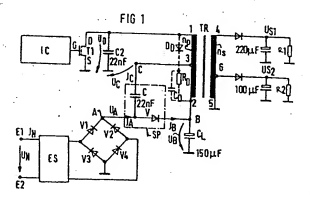
Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 11.10.95 Patentblatt 95/41 Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2
 D-80333 München (DE)

Erfinder: Preller, Peter
 Heinrich-Schütz-Weg 5
 D-81243 München (DE)

Sperrwandler-Schaltnetzteil mit sinusförmiger Stromaufnahme.

© Zur Erzielung einer sinusförmigen Stromaufnahme aus einer Wechselstromquelle weist ein Sperrwandler-Schaltnetzteil eine Strompumpe (SP) auf, die während der Einschaltphase eines Halbleiterschaltelements (T1) von einem Brückengleichrichter (V1...V4) Strom aufnimmt und den geladenen Strom an einen Glättungskondensator (C_L) abgibt, wenn das Halbleiterschaltelement (T1)sperrt.



Best Available Copy

Best Available Copy



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 93 11 4875

	EINSCH	LÄGIGE DOKUMENTE		7
Kategorie	e Reinzeiennung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			KLASSIFIKATION DER
X	WO-A-92 02983 20.Februar 199 * Seite 2 Abo	(THOMSON BRANDT GMBH)	a sept dell	HO2M3/335
	DE-A-40 08 652 19.September 1	(LICENTIA OURA)		
()	DE-A-41 31 240	(HITACHI LTD ; HITACHI		
, A E	EP-A-0 464.240	(SIEMENS AG) 8.Januar 1992	1-10	
			_	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
	•	**	H	102M
	. •			
· vorliegen	ide Recherchenbericht wi	urde für alle Patentansprüche erstellt		
	CTC MUTT	Abschlubdatum der Recherche		1
	HAAG	11. August 1905	Pre	1
on besonde on besonde nderen Ver ochnologies	ORIE DER GENANNTEN rer Bedeutung allein betrac rer Bedeutung in Verbindur öffentlichung derselben Kat her Hintergrund iche Offenbarung	DOKUMENTE T : der Erfindung zugrun htet E : älteres Patentdokume	de liegende Theorie nt, das jedoch erst a tum veröffentlicht w	orden ist